DERWENT-ACC-NO: 1999-296203

Page 1 of 2

DERWENT- 1999-296203

ACC-NO:

DERWENT- 199928

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Temperature control circuit of impulse heat sealer used for

film sealing - has a triode which is actuated based on the

measured resistance to control the temperature while

heating and cooling

PATENT-ASSIGNEE: MAX CO LTD [MAXMN]

PRIORITY-DATA: 1997JP-0276413 (September 24, 1997)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

 JP 11100008 AApril 13, 1999 N/A
 007 B65B 051/10

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 11100008A N/A 1997JP-0276413 September 24, 1997

INT-CL (IPC): B29C065/38, B29L022:00 , B65B051/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11100008A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - An AC power supply (21) and a battery (27) are parallelly connected to the heater, which are alternately switched ON heating and cooling cycles through interlocked switches (25,26). The temperature in each cycle is measured based on resistance of heater, and accordingly the actuation of the heater through a triode (20) or directly, is controlled. DETAILED DESCRIPTION - An AC source (21) and a battery (27) are connected as parallel power supplies to the heater through interlocked switches (CR1-CR4) such that any one of the power supplies is connected at a time. An AC source is connected through a triode (20). During heating, the AC source is connected and the resistance of the heater is $\underline{\text{measured}}$ by a resistance meter (30), from which the <u>temperature</u> is calculated. For <u>temperature</u> control based on detected temperature, the resistance welding time of the triac is controlled. During cooling cycle, the switches are controlled such that the battery is connected, the resistance is measured and the temperature is calculated based on that. The mean temperature coefficiency is 2000 multiply 106K.

USE - This is for sealing of film bags.

ADVANTAGE - The electric power is supplied at the time of heating and cooling. Thus the heat sealing is carried out at the optimum temperature. Exact temperature control is obtained without using a temperature sensor. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of temperature controller. (20) Triode; (21) AC power supply; (25,26) Interlocking switches; (27) Battery; (30) Resistance meter.

CHOSEN-

Dwg.2/7

DRAWING:

TITLE-

TEMPERATURE CONTROL CIRCUIT IMPULSE HEAT SEAL FILM SEAL

TERMS:

TRIODE ACTUATE BASED MEASURE RESISTANCE CONTROL

TEMPERATURE HEAT COOLING

DERWENT-CLASS: A35 A92 Q31

CPI-CODES: A09-D03; A11-A02C; A11-C01A1; A12-P02;

ENHANCED- Polymer I

Polymer Index [1.1] 018 ; P0000 ; S9999 S1285*R Polymer

POLYMER-

Index [1.2] 018; ND05; J9999 J2915*R; N9999 N6633

INDEXING:

N6611 ; N9999 N6166 ; N9999 N6382*R ; N9999 N6177*R ;

N9999 N5812*R ; Q9999 Q8413 Q8399 Q8366

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1999-087116
Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-222695

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-100008

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

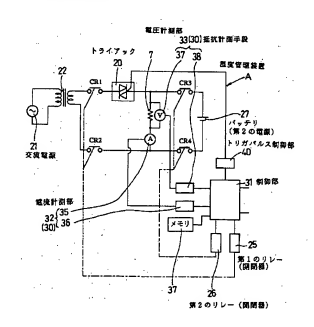
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I	
B65B	51/10	B 6 5 B 51/10	K
B 2 9 C	65/38	B 2 9 C 65/38	
# B 2 9 I	22.00		

		審查請求	未請求 請求項の数4 FD (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平9-27 6413	(71)出顧人	000006301 マックス株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)9月24日		東京都中央区日本橋箱崎町6番6号
		(72)発明者 茂木 伸夫 東京都中央区日本橋箱崎町6番6号 マッ クス株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 瀬川 幹夫
			·
			`

(54) 【発明の名称】 インパルスシール装置におけるシールヒータの温度管理装置

(57)【要約】

【課題】温度センサを用いることなく常にシールヒータの温度を監視でき、最適な温度条件でインパルスシールをおこない高いシール品質と作業効率の向上を図ることができるシールヒータの温度管理装置を提供すること。【解決手段】シールヒータ7にはトライアック20を介して交流電源21と、微小電流を流す第2の電源27とを並列に接続し、少なくとも何れか一方の電源がシールヒータに接続されないようにそれぞれの電源回路には開閉器25、26を設けるとともに、シールヒータ7の加熱時にはシールヒータ7の温度に基づいてトライアック20の通電時間を制御してシールヒータ7の温度をコントロールし、シールヒータ7の冷却時には第2の電源27をシールヒータ7に接続し、シールヒータ7のヒータ温度を算出する制御部31を設けた。



03/10/2003, EAST Version: 1.03.0007

【特許請求の範囲】

【請求項1】 合成樹脂製フィルムからなる袋体の口を 溶着密閉するインパルスシール装置におけるシールヒー タの温度管理装置であって、

上記シールヒータにはトライアックを介して電力を供給 し該シールヒータを加熱させる交流電源と、シールヒー タに微小電流を流す第2の電源とを並列に接続し、少な くとも何れか一方の電源がシールヒータに接続されない ようにそれぞれの電源回路には回路を開閉する開閉器を 設けるとともに、交流電源又は第2の電源を接続した時 10 のシールヒータの電気抵抗を計測する抵抗計測手段を設 け、シールヒータの加熱時には上記開閉器を制御して交 流電源をシールヒータに接続するとともに、シールヒー タの電気抵抗からヒータ温度を求め、求めたヒータ温度 に基づいて上記トライアックの通電時間を制御してシー ルヒータの温度をコントロールし、シールヒータの冷却 時には上記開閉器を制御して第2の電源をシールヒータ に接続し、シールヒータの電気抵抗からヒータ温度を算 出することを特徴とするインパルスシール装置における シールヒータの温度管理装置。

【請求項2】 前記シールヒータは電気抵抗の温度依存 性における平均温度係数が2000×10-6 [K]以上 である請求項1記載のインパルスシール装置におけるシ ールヒータの温度管理装置

【請求項3】 前記シールヒータがニッケル線ヒータで ある請求項1記載のインパルスシール装置におけるシー ルヒータの温度管理装置。

【請求項4】 前記第2の電源に代えて、前記交流電源 を降圧して前記シールヒータに供給する請求項1記載の インパルスシール装置におけるシールヒータの温度管理 30 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インパルスシール 装置におけるシールヒータの温度管理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、合成樹脂製シートからなる袋体 等の口を閉じる装置として、袋体の口の部分にシールと ータを押し付け、加熱して溶着するインパルスシール装 置が採用されている。このインパルスシール装置ではシ 40 ール部の品質の安定化を図るためにはシールヒータの温 度管理が有効であるが、温度センサを使用してシールヒ ータの温度を測定した場合、温度センサが破損して温度 計測ができなくなることがあり、シールヒータに通電す る通電時間による温度管理装置や、シールヒータの電気 抵抗を計測して電気抵抗からシールヒータの温度管理を する装置が提供されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前者の

積されて温度が徐々に上昇してしまうため、シール品質 が安定しない、温度の上昇を抑えるために強制的に冷却 する冷却装置を必要とする等の品質、コストの面で問題 があり、後者の電気抵抗からヒータの温度を導き出す装 置としては実公昭62-45882号公報の高速インパ ルスシール装置があるが、ヒータを加熱する時間と、電 気抵抗を計測する時間とをオーバーラップさせることは

2

【0004】本発明は上記問題点を解消し、温度センサ を用いることなく常にシールヒータの温度を監視でき、 最適な温度条件でインパルスシールをおこない高いシー ル品質と作業効率の向上を図ることができるシールヒー タの温度管理装置を提供することをその課題とする。 [0005]

できず、ヒータの加熱に時間がかかる問題があった。

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するた め、本発明に係るインパルスシール装置におけるシール ヒータの温度管理装置は、合成樹脂製フィルムからなる 袋体をシールヒータに押し付け、該シールヒータを加熱 して袋体の口を溶着密閉するインパルスシール装置にお けるシールヒータの温度管理装置において、上記シール ヒータにはトライアックを介して電力を供給し該シール ヒータを加熱する交流電源と、シールヒータに微小電流 を流す第2の電源とを並列に接続し、少なくとも何れか 一方の電源がシールヒータに接続されないようにそれぞ れの電源回路には回路を開閉する開閉器を設けるととも に、シールヒータの電気抵抗を計測する計測手段を設 け、ヒータの加熱時には上記開閉器を制御して交流電源 をシールヒータに接続し、計測した電気抵抗からヒータ 温度を算出し、算出したヒータ温度からトライアックの 通電時間を制御してヒータの温度をコントロールすると ともに、ヒータの冷却時には上記開閉器を制御して第2 の電源をシールヒータに接続し、シールヒータの電気抵 抗を計測してヒータ温度を算出する制御装置を備えたこ とを特徴とする。

【0006】なお、上記シールヒータは電気抵抗の温度 依存性における平均温度係数が2000×10-6 [K] 以上であることが好ましい。

【0007】また、上記シールヒータがニッケル線ヒー 夕であってもよい。

【0008】さらに、上記第2の電源に代えて、上記交 流電源を降圧して上記シールヒータに供給してもかまわ ない。

[0009]

【発明の実施の形態】図1(a)(b)は、インパルス シール装置を示し、このインパルスシール装置はポリプ ロピレンを二軸延伸成形で袋状に成形し防暴加工された 袋体1の口を溶着して閉じる装置であって、装置本体2 は略方形の枠体状に形成され、装置本体2の下枠部3に 水平に取り付けられたアルミニウム製の基台4の上面に 通電時間による温度管理装置では、ヒータ回りに熱が蓄 50 はテフロン製の絶縁板5と、この絶縁板5の上面にテフ

3

ロン加工したガラス繊維のシート6とを重合し、このシ ート6上には長手方向にシールヒータフが配置されてい

【0010】上記シールヒータ7には温度係数が200 0×10-6 [K]以上の電気抵抗の温度依存性の高い電 熱線が用いられ、本発明では温度係数が4500×10 -6 [K] のニッケル線が使用されている。ニッケル線は 電熱素材ではないが、袋体を溶着する温度(200~4 ○○℃)には十分耐えられるとともに、ニクロム線に比 較して温度変化に対する電気抵抗の変化が大きく、電気 10 抵抗を測定することにより温度センサを使用することな く温度の変化を計測することができるからである。

【0011】そして、装置本体2の上枠部10には2本 のエアシリンダ11、11が所定間隔をおいて下向きに 設けられ、このエアシリンダ11の後端11aは支持部 材12を介して上枠部10に取り付けられ、ピストンロ ッド13の先端には押え部材14が水平に取り付けられ ている。この押え部材14は、アルミニウム等の金属で 角柱状に形成され、両端には下枠部3と上枠部10との 間に垂直に配置されたガイドシャフト15、15に遊嵌 20 したスライダ16、16が固定され、このガイドシャフ ト15、15にガイドされて押え部材14がピストンロ ッド13に連動して上下動できるように構成されてい

【0012】上記押え部材14の下面にはシリコンゴム の押え板17と、押え板17の下面にはテフロン加工し たガラス繊維のシート18とを重合し、押え部材14を 下降させた時に押え板17の弾性で基台4上にセットさ れた袋体1の口部1aをシールヒータ7に確実に押しつ けることができるように構成されている。なお、シート 30 6及びシート18はシールヒータ7で溶かされた袋体1 の一部が絶縁板5や押え板17に貼り付くのを防止して いる。

【0013】ところで、上記インパルスシール装置には シールヒータ7のヒータ温度を管理する温度管理装置が 設けられている。

【0014】シールヒータ7にはトライアック20を介 して交流電源21をトランス22で40Vに降圧された 交流電圧が供給され、シールヒータ7と交流電源21と の間には開閉器である第1のリレー25の接点CR1、 CR2が設けられ、第1のリレー25が作動して接点C R1、CR2が閉じた時にはトライアック20を介して 供給された電力でシールヒータ7が発熱し、接点CR 1、CR2が開いた時にはシールヒータ7に対する電力*

求められた電気抵抗Rから電気抵抗の温度依存性を表す

計算式(2)に基づいて、シールヒータの温度Tを求め※ $R = R_0 \{1 + \alpha (T - T_0)\} \cdots (2)$

R : 温度 t における電気抵抗値

Ro : 基準温度Toにおける電気抵抗値

検出した電圧をA/Dコンバータ38でデジタルデータ に変換し、それぞれ制御部31に入力している。 【0017】制御部31は入力された電流値と電圧値と からシールヒータ7の電気抵抗Rを求め、求められた電

*の供給が遮断されシールヒータ7の温度が下がるように 構成されている。そして、シールヒータ7には第2のリ

レー26の接点CR3、CR4を介して第2の電源であ

るバッテリ(DC2V)27が交流電源21に並列に接

続されている。なお、リレー25、26が作動する時に

は一方のリレーの回路が開放された後に他方のリレーの

回路が閉じるように制御され、接点CR1、CR2と接

点CR3、CR4とが全て同時に閉じることはなく、第

2の電源回路に交流電源が流れないように制御されてい

【0015】図2は温度管理装置Aの一例を示し、シー

ルヒータの電気抵抗を計測する抵抗計測手段30と、電

気抵抗からシールヒータの温度を算出し、算出した温度

に基づいてシールヒータに供給する電力を制御する制御

【0016】抵抗計測手段30は電流計測部32と電圧

計測部33とから構成され、電流計測部32は電流セン

サ35の検出した電流をA/Dコンバータ36でデジタ

ルデータに変換し、電圧計測部33は電圧センサ37で

部31とから構成されている。

気抵抗Rから更にシールヒータ7の温度Tを算出し、算 出した温度Tに基づいてトライアック20の導通時間を 制御するトリガパルス制御部40、シールヒータ7に交 流電源を接続する開閉器(第1のリレー)25及びシー ルヒータ7に第2の電源27を接続する開閉器(第2の

リレー)26を制御するように構成されている。

【0018】なお、リレーは2つのリレーを使用するこ となく1つのリレーでもかまわない。CR1、CR2に ブレーク接点、CR3、CR4にメーク接点を使用し、 リレーがOFF時には接点CR1、CR2が閉じCR 3、CR4が開き、リレーがON時には接点CR1、C R2が開きCR3、CR4が閉じるように接続すればよ い。但し、すべての接点が同時に閉じないように、アー リーブレークメーク(EBM)構造のリレーを使用すれ ばよい。

【0019】制御部31は、マイクロプロセッサで構成

すればよく、あらかじめメモリ41に記憶されている制

御プログラムに基づいて、電流計測部32で計測したシ

ールヒータフを流れる電流 Iと、電圧計測部33で計測 したシールヒータ7の端子電圧Eとから、計算式(1) に基づいて電気抵抗Rを求め、

※るように構成されている。

★ α : 平均温度係数

★50 なお、平均温度係数 a の一例を下記に示す。

03/10/2003, EAST Version: 1.03.0007

5

ニクロム線2種: 160×10-6 [K-1] アルメル線 $: 2200 \times 10^{-6} [K^{-1}]$ ニッケル線 $: 4500 \times 10^{-6} [K^{-1}]$

算出された温度Tに基づいて、制御部31はリレー2 5、26及びトリガパルス制御部40を制御する。

【0020】制御部31はエアシリンダ11が作動し て、押え部材14が下動し、図示しないスイッチで押え 部材14が基台4に押し付けられたことが検出された 時、トリガパルス制御部40にトリガパルスの発振を制 御させてソフトスタートさせる。このソフトスタートは 10 図3に示すように、トリガパルスの位相を交流波形に対 してa1、a2、a3と徐々に変え、電圧の平均電力を 徐々に大きくして、ヒータ回路に瞬時に大電流が流れな いようにするもので、特に電気抵抗が温度依存性の高い 線材に関しては温度が低い時には電気抵抗が小さいため 大きな電流が流れてしまうのでこのソフトスタートを欠 くことはできない。

【0021】なお、図6における時間t1はソフトスタ ートの時間を示している。

【0022】上記構成の温度管理装置によれば、制御部 20 31は先ずリレー25を作動させ接点CR1、CR2を 閉じ、トライアック20のゲートパルスを制御してシー ルヒータ7に交流を供給し、シールヒータ7を発熱させ ながらヒータ温度を計測する(図4参照)。 このシール ヒータの温度は電流計測部32で計測したシールヒータ 7を流れる電流と、電圧計測部33で計測したシールヒ ータ7の端子電圧とから、シールヒータ7の電気抵抗を 求め、求めた電気抵抗からシールヒータ7の温度を求め

【0023】図4に示すように、シールヒータ7の温度 30 が目標温度(シールに最適な温度)Toを越えた時は、 図5に示すように、トリガパルスの周期と位相を変えて 電圧の平均実効値を加熱時(ON状態)の1/4の10 ボルトにする。電圧が1/4になるということはシール ヒータに供給される電力は1/16になるので、電力は 供給されて電気抵抗を計測することはできるが温度が上 昇しないOFF状態にすることができる。温度が下降す るようであればトリガパルスを制御してON状態にして 温度を上げ、約1秒間温度平衡状態を維持する。この温 度平衡状態がフィルムの溶着温度であって、1秒の溶着 40 時間を経過すると制御部31は第1のリレー25を作動 させて接点CR1、CR2を開き、シールヒータ7への 電力供給を遮断する。シールヒータ7への電力供給を止 めるとヒータは自然冷却が始まる。

【0024】接点CR1、CR2を開いてから所定時間 経過後、第2のリレー26を作動させて接点CR3、C R4を閉じてシールヒータフにバッテリ2フを接続す

【0025】電流計測部32と電圧計測部33とはバッ

と電圧とを計測し、計測した結果を制御部31に入力す る。制御部31は入力された電流と電圧とからシールヒ ータ7の電気抵抗を算出し、算出した電気抵抗からシー ルヒータアの温度を算出する。

6

【0026】算出した温度を監視し、袋体の溶着部が安 定する温度までシールヒータフの温度が下がったと判断 した時に、エアシリンダ11の押し付け解除信号を出力 する。この解除信号に基づいてエアシリンダ11はピス トンロッド13を上昇させ、押え部材14による袋体1 のシールヒータ7への押し付けを解除する。

【0027】上述のように、電気抵抗の温度依存性の高 いシールヒータを使用することにより、シールヒータの 電気抵抗を計測することによりシールヒータの温度をよ り正確に把握することができる。そして、シールヒータ への電力の供給を遮断した後も、小容量の第2の電源を シールヒータに接続することにより、シールヒータの温 度を継続して監視することができシールヒータの温度が 下がって溶着部が安定したところで押し付け部材の押し 付け解除ができるので、タイマー等で溶着後一定時間経 過した時に押し付け解除するものと異なり、使用環境温 度や装置自体の蓄熱により溶着部が不安定な状態で押し 付けを解除することがなくなり安定したシール品質を確 保することができる。また、温度が十分下がっているの に一定時間待つこともなくなり、作動効率を高めること ができる。

【0028】なお、図6は、目標温度を280℃に設定 し1秒間保持した場合の電圧、電流及び電力の実効値 と、シールヒータの抵抗値及び温度を示すものであり、 時間 t1 はソフトスタート、t2 (右上りグラフ)はO N状態、t3 (右下がりグラフ)はOFF状態、t4 は 接点CR3、CR4が閉じてバッテリから電力が供給さ れている状態をそれぞれ示す。

【0029】また、図7に示すように、第2の電源にバ ッテリを使用することなく、トランス42の2次側から シールヒータ7の加熱用の電力と、バッテリの電圧に近 い電圧に降圧した抵抗計測用の電力を取り出し、リレー 25、26で切り替えてシールヒータ7に電力供給を行 うようにしてもかまわない。

[0030]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、シールヒータ の加熱時はもちろん、冷却時にも電力を供給し、シール ヒータに流れる電流とシールヒータの端子電圧とから電 気抵抗を求め、求めた電気抵抗からシールヒータの温度 を常に把握することができ、温度センサを使用すること なく最適な温度でフィルムの溶着、シールヒータからの 解放をすることができ、良好なシール品質を確保するこ とができるとともに、生産性に優れたインパルスシール を実現することができる。

【0031】請求項2の発明によれば、温度センサを用 テリ27から供給された電力で、シールヒータ7の電流 50 いることなく正確な温度管理を行うことができ、温度セ 7

ンサの破損等によるトラブルを回避することができる。 【0032】請求項3の発明によれば、シールヒータに ニッケル線を用いることにより正確なシールヒータの温 度管理を行うことができる。

【0033】請求項4の考案によれば、別電源を用意することなくシールヒータの温度管理を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)(b)はインパルスシール装置の正面図及び要部縦断面図

【図2】温度管理装置の構成を示すブロック図

【図3】ソフトスタートを説明するトリガパルスと交流 電源とのタイムチャート図

【図4】開閉器の作動状態とシールヒータの温度変化との関係を示すタイムチャート図

【図5】OFF状態を説明するトリガパルスと交流電源 とのタイムチャート図

【図6】設定温度を280℃に設定し、1秒間保持した

場合の電圧、電流、電力の実効値及びシールヒータの電 気抵抗と温度とを示す計測データ図

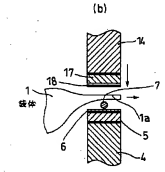
【図7】温度管理装置の他の例を示すブロック図 【符号の説明】

- 1 袋体
- 2 装置本体
- 7 シールヒータ
- 20 トライアック
- 21 交流電源
- 10 25 第1のリレー (開閉器)
 - 26 第2のリレー (開閉器)
 - 27 バッテリ (第2の電源)
 - 30 抵抗計測手段
 - 31 制御部
 - 32 電流計測部
 - 33 電圧計測部
 - 40 トリガパルス制御部

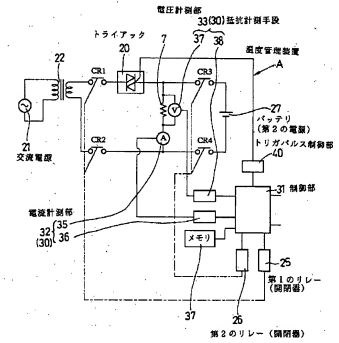
A 温度管理装置

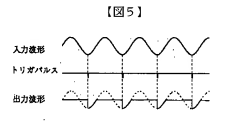
【図1】

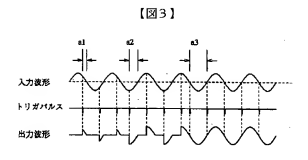
(a) 装置本体 15 15 16 17 シールヒータ

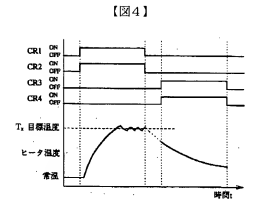


【図2】









【図7】

